

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Jakub Svoboda
Datum narození:	06.11.1994
Typ studijního programu:	navazující magisterský
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Teoretická informatika
Zadavatel práce:	Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Název práce:	Zobecněný Moranův proces
Jazyk práce:	angličtina
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Martin Balko, Ph.D.
Datum obhajoby :	10.06.2019
Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	Diplomant seznámil komisi s obsahem a hlavními výsledky své práce, česky. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant reagoval na komentáře a zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskusi, zejména: zdůvodnění výběru dané funkce pro potenciál, možnost zobecnění výpočtu pro případ nesymetrického modelu Komise shledala odpovědi uspokojivými.
Výsledek obhajoby:	výborně (1)
Předseda komise:	doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.
Členové komise:	RNDr. Petr Božovský, CSc.
	Mgr. Vladan Majerech, Dr.
	Martin Plátek, CSc.
	prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.